

Specifiche tecniche LEXMARK T650N

Part Number

30G0102

Tecnologia di stampa

Monochrome Laser

Dimensione gruppo di lavoro

Gruppo di lavoro medio piccolo

Display

Display retroilluminato da 4-line 160 x 64 pixel All Points Addressable (APA).

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 43 ppm

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 7.5 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Unità fronte/retro disponibile

Risoluzione di stampa, nero

1200 Image Quality

1200 x 1200 dpi

2400 Image Quality

600 x 600 dpi

Processore

500 MHz

Memoria, standard

128 MB

Memoria, massima

640 MB

Hard Disk

Opzione disponibile

Sistemi operativi Apple supportati

Apple Mac OS X

Apple Mac OS 9.x

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server con Terminal Services e Citrix Presentation Server 3.0, 4.0

Microsoft Windows Server 2003 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5

Microsoft Windows Server 2003 x64 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64

Sistemi operativi Linux supportati

Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3

Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0

SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10, 11

SUSE Linux Enterprise Desktop 10

openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1

Linspire Linux 6.0

Debian GNU/Linux 4.0

Red Flag Linux Desktop 5.0, 6.0

SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Fedora 12, 13

Ubuntu 9.04, 9.10, 10.04, 10.10

Debian GNU/Linux 5.0, 6.0
Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10
PCLinuxOS 2010
openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2
PCLinuxOS 2011
Mint 9, 10, 11, 12, 13
Fedora 14, 15, 16, 17

Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

Windows 2000
Windows XP
Windows Server 2003
Windows XP x64
Windows Server 2003 x64
Windows Vista
Windows Vista x64
Windows Server 2008
Windows Server 2008 x64
Windows 7
Windows 7 x64
Windows Server 2008 R2
Windows 8
Windows 8 x64
Windows Server 2012
Windows 8.1
Windows 8.1 x64
Windows Server 2012 R2
Windows RT
Windows RT 8.1

Sistemi operativi Novell supportati

Novell® Open Enterprise Server per Netware con NDS, iPrint o Novell Distributed Print Services (NDPS)
Novell NetWare® 3.2, 4.2 (bindery)
Novell NetWare 4.2, 5.x and 6.x (NDS)
Novell® Open Enterprise Server per Netware con NDS, iPrint o Novell Distributed Print Services (NDPS)

Sistemi operativi Unix supportati

Sun Solaris SPARC 8, 9, 10
Sun Solaris x86 10
HP-UX 11.11, 11.23, 11.31
IBM AIX 5.2, 5.3, 6.1

Altri sistemi operativi supportati

IBM iSeries or IBM AS/400® Systems with TCP/IP with OS/400® V3R1 or later using OS/400 Host Print Transform
Virtually any platform supporting TCP/IP

Gestione carta standard

Alimentatore multiuso da 100 fogli
Cassetto da 250 fogli
Vassoio uscita da 350 fogli

Gestione carta opzionale

Raccogliatore d'uscita ad alta capacità da 1.850 fogli
Cassetto da 200 fogli con vassoio universale regolabile

- Cassetto da 400 fogli con vassoio universale regolabile
- Mailbox a 5 scomparti
- Cassetto da 550 fogli
- Alimentatore buste
- Cassetto da 250 fogli
- Unità fronte/retro da 250 fogli
- Richiede mobiletto opzionale
- Espansione d'uscita da 550 fogli
- Finisher StapleSmart II
- Cassetto Alta Capacità da 2.000 fogli (Necessita Base Stampante)
- Capacità ingresso carta, standard
 - Fino a 350 fogli a 75 g/m²
- Capacità ingresso carta, max
 - Fino a 4.000 fogli a 75 g/m²
- Capacità carta in uscita, standard
 - Fino a 350 fogli a 75 g/m²
- Capacità carta in uscita, max
 - Fino a 2.750 fogli a 75 g/m²
- Pesi dei formati carta supportati - vassoio std (min-max)
 - 60 - 176 g/m²
- Opzioni di finitura
 - Si
- Numero standard ingressi carta
 - 2
- Numero max ingressi carta
 - 6
- Supporti di stampa
 - Cartoncino
 - Etichette Dual Web
 - Buste
 - Etichette integrate
 - Etichette di carta
 - Carta comune
 - Etichette di poliestere
 - Lucidi
 - Etichette in vinile
 - Fare riferimento alla guida sull'utilizzo dei Cartoncini e delle Etichette
- Formati carta supportati
 - 10-Busta
 - 7 3/4-Busta
 - 9-Busta
 - A4
 - A5
 - DL-Busta
 - A6-Biglietto
 - Executive
 - Folio
 - JIS-B5
 - Legal
 - Letter
 - Statement

Universal

Connettività standard

Uno slot per scheda interna

Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed

Porta USB frontale con specifiche USB 2.0 (Tipo A)

Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), lavora anche con 1000Base-T

Connettività locale opzionale

Interna Seriale RS-232C

Interna Parallela bidirezionale 1284-B

Connettività di rete opzionale

Lexmark N4050e 802.11g Wireless Print Server (Solo stampa)

Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet

Interna MarkNet™ N8120 Gigabit Ethernet

Interna MarkNet™ N8130 Fiber Fast Ethernet

Interna MarkNet™ N8150 802.11b/g/n Wireless

Direct USB

Sì

Rete ethernet

Sì

Supporto protocolli di rete

TCP/IP IPv4

IPX/SPX

AppleTalk™

LexLink (DLC)

TCP/IP IPv6

TCP

UDP

Metodi di stampa in rete

LPR/LPD

Direct IP (Port 9100)

Socket (Raw TCP/IP)

HTTP

NDS Queue-based Printing

NDPS/NEPS (Novell Distributed Print Services, Novell Netware Enterprise Print Services)

Enhanced IP (Port 9400)

FTP, TFTP

IPP 1.1 (Internet Printing Protocol)

ThinPrint .print integration

Gestione protocolli di rete2

HTTP

HTTPs (SSL/TLS)

SNMPv3

WINS

IGMP

BOOTP, RARP

APIPA (AutoIP)

DHCP

ICMP

DNS

SNMPv2c

Bonjour

DDNS
mDNS
ARP
NTP
Telnet
Finger

Sicurezza di rete

SNMPv3
Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
IPSec

Area di stampa (mm)

4.2 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

Emulazione PCL 5e
Emulazione PCL 6
Personal Printer Data Stream (PPDS)
Emulazione PostScript 3
xHTML
Emulazione PDF 1.6
Immagine diretta
Microsoft XPS (XML Paper Specification)

Font/Barcode standard

3 di 9 font PCL 5e scalabili (stretti, normali e larghi)
158 font scalabili PostScript
2 font bitmap PCL
39 font PPDS scalabili
5 font bitmap PPDS
84 font PCL scalabili
OCR-A, OCR-B, font PCL 5e scalabili
Per maggiori informazioni, consultare il riferimento tecnico.

Resa delle cartucce di stampa¹

Cartuccia Toner Alta Resa da 25.000 pagine
Cartuccia di stampa da 7.000 pagine

Cartuccia(e) in dotazione al prodotto

Cartuccia di Stampa Return Program da 7.000 pagine¹

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

475 x 590 x 520 mm

Peso dell'imballo (kg)

21.23 Kg

Dim. (mm A x L x P)

348.5 x 425 x 493 mm

Peso

18.4 Kg

Livello di rumorosità in attesa

26 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

53 dBA

Modalità Silenziosa

47 dBA

Energy Star

No

Consumo medio durante la stampa

640 Watt

Garanzia prodotto

1 Anno on site, Next Business Day

Certificazioni di prodotto

CAN/CSA-C22.2 60950-1, CSA E60825-1, ICES-003 Class B, BSMI Class B, CNS 13438, VCCI Class B, US FDA, FCC Class B, UL 60950-1, IEC 320-1, EN/IEC 60320-1, CE Class B, CB IEC 60950-1, EN 60950-1, EN/IEC 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55024, EN/IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, SMA C-tick mark Class B, CCC Class B, CISPIR 22 Class B, EK Mark, N Mark

Carico di lavoro mensile max

Fino a 200.000 pagine per mese⁴

Volume mensile di pagine raccomandato

3.000 - 20.000 pagine³

Specifiche ambiente operativo

Temperatura: da 16 a 32°C

Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa

Altitudine: 0 - 3.048 metri

Paese d'origine

China (PR)

Codice UNSPSC

43.21.21.05

¹Valore di resa dichiarato in accordo con la normativa ISO/IEC 19752

² Questo prodotto include il software sviluppato dal OpenSSL Project, per l'utilizzo all'interno del Toolkit OpenSSL. (<http://www.openssl.org/>)

³"Volume mensile di pagine prodotte raccomandato" è l'indice di pagine che permette ai clienti di valutare i prodotti Lexmark in base al numero di pagine che i clienti sono orientati a produrre mensilmente. Lexmark raccomanda che il numero mensile di pagine prodotte è indicativo per la miglior performance della periferica.

⁴Il Duty Cycle è definito come il massimo di numero di pagine che una periferica può generare in un mese. Questa misura permette una comparazione di robustezza in relazione ad altre stampanti o multifunzione Lexmark.

Consumabili: funzionano solo con cartucce progettate per l'utilizzo in Europa, Medio Oriente e Africa.